# enRF社製スピードコントローラー プラズマハイブリッド 取扱説明書

この度は、enRF社製スピードコントローラー(以後ESCと呼ぶ)をご購入頂き、誠にありがとうございます。 本FSCは、プラシレスモーターのパワーを最大限に生かす事を目的とし、開発された商品です。

enRF社では、モーター効率を基本に忠実に考えることで、センサーレスESCの必要性に早い段階から着手 致しました。そして、ハードウェアとソフトウェアの機構には、革新的技術が投入され、長期に渡るテストの 後、製品化に成功致しました。

是非とも本製品をご堪能下さい。

本製品は、大容量電圧を制御するよう設定されております。

十分説明書を理解した上で、ご使用頂きますようお願い致します。

プログラムボックスの逆接、バッテリーの逆接、モーターワイヤーのショートなど、多くの故障原因が存在 致します。くれぐれも注意事項は必ず確認の上、ご使用下さい。

## PLASMA HYBRID SERIES

#### PLASMA HYBRID 150A



#### PLASMA HYBRID 付属品

○ハイパークーリングファン○クーリングファン用ビス○専用パワーキャパシター○プログラミングボックス○取扱説明書

## PLASMA MONSTER HYBRID 180A



### 1. 接続方法

■下記図に従って接続して下さい



ブラシレスモーター接続図 (センサータイプとしてご使用の際は センサー を接続して下さい)



シモーター接続図(前進のみ使用する場合)



プラシモーター接続図(前進・後進を使用する場合) プログラミングボックスを使用時のみ対応